














### Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
Schutzart	IP20
Länge-Netto	1.474 mm
Breite-Netto	80 mm
Höhe-Netto	49 mm
Gewicht	1,7 kg

### Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 07750 L150 7LV 05 7261700	
 07750 L150 11LV 05 7262000	
 07750 L225 7LV 05 7262300	
 07750 L225 11LV 05 7262600	
 07750 L450 7LV 05 7262900	
 07750 L450 11LV 05 7263200	
 07750 L300 7LV 05 7265600	
 07750 L300 7LV 05p40 7280000	
 07750 L450 7LV 05p40 7280100	
 07750 L300 11LV 05p40 7280200	
 07750 L450 11LV 05p40 7280300	

### Ausschreibungstext

Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7750FL. 3-Phasen-Stromschienenmodul zur Aufnahme von Strahlermodulen mit Euroadapter. In Kombination mit Tragprofilen E-Line Flex 0775... mit durchgehender Stromführung zur direkten Deckenmontage sowie mittels separat zu bestellendem Zubehör für abgehängte Montage geeignet. Der Installationsort des Geräteträgers im Tragschienensystem ist flexibel. Die Teilintegration von Geräteträger und Tragprofil unterstreicht das hochwertige Erscheinungsbild der Lichtbandanwendung. Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragprofil wird durch ein Einrastgeräusch bestätigt. Die transparenten Montageelemente aus UV-stabilisiertem Polycarbonat können nach einer erfolgreichen Montage entfernt werden und gewährleisten dadurch einen Diebstahl- und Demontageschutz. Für Strahlermodule digital dimmbar (DALI). System NORDIC. Geräteträger aus Stahlblech, schwarz beschichtet. Länge 1474 mm, nutzbare Schienenlänge 800 mm. Erfüllt die DIN 10500 und ist für die Anwendungen in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet.